(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Januar 2005 (20.01.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/005690 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/001283

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Juni 2004 (19.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

C23D 5/00

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 29 049.4

されたいないしまって ある おおり はいかい かんしゅう

27. Juni 2003 (27.06.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MTU AERO ENGINES GMBH [DE/DE]: Dachauer Strasse 665, 80995 München (DE).

- (72) Erlinder; und
- [DE/DE]: Ostenstrasse 36, 85221 Dachau (DE). WYDRA, Gerhard [DE/DE]: Quidenusweg 8, 85764 Oberschleissheim (DE).

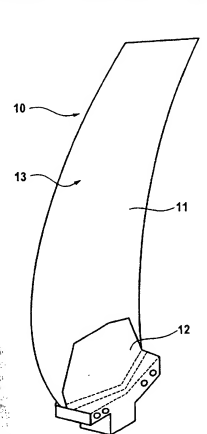
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAYER, Erwin

- (74) Anwälte: PFISTER, Fritz usw.: DaimlerChrysler AG. Intellectual Property Management, IPM-C106, 70546 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE. KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A PROTECTIVE LAYER, PROTECTIVE LAYER, USE THEREOF, AND PART PRO-VIDED WITH A PROTECTIVE LAYER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER SCHUTZSCHICHT, SCHUTZSCHICHT, VERWENDUNG DERSELBEN UND BAUTEIL MIT EINER SCHUTZSCHICHT



- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing an erosion-resistant protective layer. According to the invention, at least one paint material is provided that consists of a phosphate or silicate mixed with particles. Afterwards, at least one layer of the or each paint material is applied to a part to be protected against erosion. The or each applied paint layer is subsequently transformed into a glass
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer erosionsbeständigen Schutzschicht. Erfindungsgemäß wird mindestens eine Lackwerkstoffs bereitgestellt, wobei der Lackwerkstoff ein mit Partikeln vermischtes Phosphat oder Silikat ist. Anschließend wird mindestens einer Schicht des oder jeden Lackwerkstoffs auf ein vor Erosion zu schützendes Bauteil aufgetragen. Darauffolgend wird Umwandeln die oder jede aufgetragene Lackschicht in eine Glasschicht umgewandelt.